												• .	• .																								٠.	
				.:		٠																٠	·	· · · · ·			<b></b> :	1-1	١,	/ /	/_	1	)S	Ô	<b>J</b>	1.0		•
	•		٠	• .		••	•		:		. :					•	•		٠.	••					•			16	//	(			Ũ	0	ን /	<i>'</i>	Ţ	•
		ic	lain											1	.10	latin	1.1	• •	٠	٠.	Ua	ite			•	1		Clair	4_	_		-	Dat	e			•	٠.
•		: ⋍	_		7-	Ť	7	74	ale T	7:	Ŧ	Т	T .	1	1	_	$\overline{}$	T	T	T	Γ	Γ	F			7			3	]					$\Box$	7	7	-
	•	: :_	Ö		1.	1.	1		1	1	. ``		l	.	١,	Offine		1	1		l		l	П	.	- [		Finel		1	i l		·		ŀ	٠ ا		- 1
		E	1			1	ı	1			1	1	•		1	IJ₹	ľ		<b>{</b>	1				H		- 1	. •	E S		_			]	_ ·	1	·	1	- }
		1"	유	\ 	4	<del> </del>	1	<del> </del>	<u> </u>	-	╂╌		-	ł	1	51		╂─	╁		-	H	_	Н	-	$\dashv$		10					$\neg$		7	$\dashv$	╬	$\dashv$
		<u> </u>	Ш	Ŀ	L	L	1	1	1_	1_	4			ł	-			<u> </u>	<b>├</b>		-	$\vdash$		Н	-	$\forall$		10	_			7	$\dashv$	7	$\dashv$	+	4	4
			IJ	Ŀ	L	1_		Ŀ			1			ŀ	_	62		<u> </u>	_	إيا		$\vdash$	_			-	ı	10	_		$\dashv$	$\dashv$	7	$\dashv$	-+	4	4	$\Box$
		1	(3		$I^{-}$	1.	T	1	1		1.				1	53	.1	I								4	- 1			-		-	-1		4	4		1
			14		1	1	†-	1-	1	1	1			Ì		54		Γ.								_].	į	. 10					-	4	4	$\perp$	T	$\overline{}$
	•	ļ .	3	*	1	1	1-	1	广	1	1					65					. ]					J	l	10			4	-4	_	4	$\perp$		Ŧ	
				1.	┥┯		1	╁∸	-	┼-	1-	1-1	_		1	56	1				-1	$\neg$			7.			10			_					7	7	٦
			7	1-	-		-	┟∸	<del> </del> —	╂─	<del>  -</del>	1-1			1	57		-	-	一	-1	7	7	$\neg$	7	7	- [	10			_1		1	T	$\top$	7	1	$\dashv$
		┞╌┤		١÷	<u> </u>	ļ.,.	<b> </b>	<u> </u>	_	ļ.—	╢	<del>  </del>			<del> </del>	58	-	-		-	-	-		-		1	ı	100		$\neg$	$\neg$	7	$\exists$	$\neg$	1	十	+	$\dashv$
٠.			8	_	<u> </u>	Ŀ	_		Ŀ				1		<u> </u>					}	+			-	- -	-	ŀ	109		7	7	7	7	7	+	+	╁	4
ſ			Ø						_;	_		Ш	-1		_	59	_	∸┤	_;			-		-	- -	┨	ŀ	110		7	+	+	+	+	+	╁	+-	4
1.			O		_							Ш.	╝			60		_	_	_	4	4	-4		- -	-	ŀ	111		-	╅	+		+	- -	+	4_	7
1		•	Ú)		•											61	!	$\perp$			<u>:</u>	_ _				4	F		H	}-	+	- -	- -	+	-	4-	1	_]
ŧ.	. ·		Z		一				7				7		·	62	7			٠].		<u> </u>		_		]		112	-					4:	- -	4	L	J
	Ť	7	19		$\neg$			7	7	7			$\neg$	- 1		69	7	T	丁	7		Π.				J	L	113	_	4		4	4	1.	4_	$\perp$	1	
	Ė		ri)	ᅴ	-	-	+	-	-1	-	7	7	7	ı		64	7	$\neg$	. 1	7	7	7	7	7	7.	7	1	114				1	_	نا	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1.	1	7
	` .				$\dashv$	{		-	-	{	ᅱ		-	.		65	7	+	-	_	7	7	1	7	7	1	Г	115	Ш.	_l_		_l_	1	_[_	T	ŀ	1.	1
•	ŀ	/	回	<del>-</del>	┵					-	-	<del> :</del> -	-	ŀ		66		7	+	- -	+	1	┧.	-1-	1-	1	r	116		T		1	7	Т	7	1.	1	1
	ŀ		6	4	4	4	4	4		4			-	. }		67					- -	- -	+	-	1-	1.	$\vdash$	117	7	7	7	7	7	7	7-	†	<del> </del>	1
	+		7	4	4.	_	باـــٰ	4	4	4	4	-1-	1	~ ‡				-∤∙			4-	- -		╂-	-	ł	1	118	7	1	1	1-	1	1-	1-	1-	1-	1
	· L		8	⅃.	.			اـــ	Ŀ	⅃.	_	_1_	1	L	4	68 .	4.	4	- -	4-	- -	4-	- -		<del>  -  </del>	1	-	119			1-	1-	1-	╁╌	+	オᢇ	<del> </del>	1
		11	9		· ] .		ŀ		1				┚	L	_	39		4-	4		4-	4-	4-	4-	1-1	1	-			4-	╁╌	+-	+	+-	<del>  .</del> .	┤		1
•	. [	2	ol	T	T	7	T	7	7:	7		1	1	1	-   7	ro				┸	1_		1_	<u> </u>	1		Ŀ	120	- -	4-	- -	4-	1-	<b>-</b>  -	14		<u> </u>	Į.
	ŀ	12		7	╗	7:	+	7	7	7	7	7	7	r	7	71	Т	$\cdot \Gamma$		1		Ŀ	L	1_	Ш		L	121	_ _	4	4_	<u> </u>	١.,	<del> </del> -	1_	<b> </b> _	١.,	
_	+	2		┪-	+	+	+	+	4-	7	7	7-	7	T.		2	7	7	7.	7	7_	7_	1	1_	Ш		Ŀ	122	= _	4	1_	1_	1_	1_	1-	_		1
	-	12	딁-	┪	╅╴	╌	- -		- -		+		1	ľ		8	7	7.	7	7~	1	7	7	4.0				123		Ŀ	1_	<u> </u>	1_	1=	_			
••	-			┽	- -	+	듹-	┽		╅	┪	╌┤╌	1	·		4	7.	1-	75	7	1	1	1.	7.	$\Box$		Г.	124		<u>. L</u>	<u></u> _	<u>1:</u>	_	1_	_	<u>.                                    </u>	$\perp$	٠
	-	2	-1	┨╌	-{-	4-	╁		╁		- -	╁	1	H		5	1-	1-	1-	1-	<b>†</b> -	17	1	1				125		<u>i</u> _		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	Ш		
	-			<del>-</del>  -	╬	4-	4-	- -	1-	- -	┽┈	┪-	-	-	7		+	+-	1-	1	1-	7	1-	1	П		Γ.	126	1.		_	<u> </u>	_	_		Ľ		
•	-	24		╁÷	╁	- -		-	4-	- -	- -	┥╌	1	┢	17		+-	1-	1-	1-	i-	1-	1		-		Γ	127	7.	Τ.	_							
	1	27		4-	<b>J</b>	-1-	4-	4-	┨	- -	- -		{ `	$\mathbf{l}$	17		+-	+-	1-	1-	1-	1-	4-	I	Н		1	128	7	1	П				$\cdot$			. •
	_	28		4_	<u>  -</u>	4_	4_	<u> </u>	4	4-	4-	4.	┨ .	-	7		┧╌	1–	╁╴	╁╌		1-	<del> </del>	$\vdash$	H	•	-	129	7	1	Π		Г	ŀ			ك	
•	<u>_</u>	29		<u> </u>	1_	4.	1	1	1_	1	1	<del> </del> _	l	-			-	╀╌	╁	-	<del> </del> —	╀─	<del> </del> -	H	Н		一	130	- -	1	1	Π		Π.				•
	L	30			1_	Ŀ	1	_	1_	1_		1_	]	1	18	_	1-	<del> </del>	Į÷	<del> </del>		<del> </del>	├-	<del> </del> ∸	$\dashv$	. }	-	131	+-	† <del>.</del> .	1					$\Box$	-	
.•	ــا،	81	_		1	$\mathbb{L}$	1_		1_	1_	┸	<u></u> L		L	B		<b> </b>	ļ	<b> </b> _		ļ.	<del> </del> —	<del> </del>	H	$\dashv$			(3)	+-	1-	_	_					$\Box$ .	
		82		1	1	Τ	7.				.]_	<u> </u>	ŀ	L	8	2 _	1_	1_	<b> </b>	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		-	.	_	(92 183	-	1-	-	-	_			$\neg$	7	. •
•		83	Τ	1	1	1	7	7	1	Τ.	1	I	1	L	8			_	Ŀ	_		<u> </u>	_		_	.	-	134	-	-	-		_	_		7	ヿ	
•		34	1	1	:	1	1	T	1	7	Τ	1			8			1_	_			<u></u>		$  \bot  $		:			╂		-	-			-	-	┪	• •
		85		1	1	1-	1-	1	1	7-	7	1 -		Г	8		Ŀ	<u> </u>						Ш	_			185	<del> </del> -	├-	-		-	-			ᅱ.	
	-	36	-	<b>*</b> -	<b>!</b> —	1-	1-	1-	1	1-	1-				86	3	1.				•				_			186	4_	<b> </b> _	<u> </u>	Н		-		7	ᅱ	•
	-	87	H	<del>  -</del>	-	-	╁╌	1-	1-	1-	1-			-	87	7	1.	7					•					197	1_	<b> </b>	Ш			_		┷╂	$\dashv$	
	<b> </b> -	38	-	<b> </b> -	۱÷	╌	<del> </del>	┦┷	<del> </del>	┨╌	<del> </del> -	1-1	~	-	88		1	1							<b>-</b>	.		(38	1_	_			_	_	-	<del></del> f	$\dashv$	
	-			-		<b>!</b> —	╁┷			<del> </del> =	<del> </del>			-			-				•	•						(89	1_						_	-		
	_	89	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.		_		7		· ·	7-	88	<del>  -</del>	-	-	$\vdash$	Н	_			7	٦.			40								_	_	
•		49		*		Ŀ	_		_	<u> </u>	12			_	_		ب-إ	<u> </u>	Н	-		-		-		ł		141	1-								╛	
•		41					l ·		1					Ŀ	91		Ŀ				ᆜ		-		-1	H	_		┥╌			7	$\overline{}$			$\neg$		
		42									1	П			92	_		لـــا				إـــا		_	_			42	<del> </del>	-		-	$\overline{\cdot}$	-	-	7	7	
.		48	-										•		83							$\perp$			_			48	1-					ᅱ	ᆉ	7	7	
1	-	44	$\overline{\cdot}$	•	$\dashv$	-	-	-	-	4		+		<b>!</b>	94				·	. ]	. 1							44 -	上		_	_			-+	-†	$\dashv$	
. 1						7:				-		<del>  </del>	٠.	-	95		М		$\neg$		寸	寸	$\neg$	$\Box$	7	ſ	}	45				_	╌┨	_	-+	-+	$\dashv$	•
		45	$\dashv$		┯┨	<u>I</u>		_	-		-	$\dashv$	•	<del> </del>	86	_	-	-	-	7	一	7	7	7	7	$\cdot$	-1	46		. ]		╝		$\bot$	_		$\dashv$	
. [		46	_	إر_		_		$\vdots$	_			4	•.	-			-			-	$\dashv$	$\dashv$	-1	+	$\dashv$	r	_	47			7		$\cdot$		الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
1		47		لب			┙	L				$\dashv$	•	<u> </u>	97			{		4	-	-	-	╌┼╌	┥'	<u>፡</u>		48	I	-1	7			_]		┷╂-	4	
		48	$\bot$	_]`	J	_]	. ]		$\Box$						98		إب		ᆅ.	-4		+		+		ŀ			$\vdash$		7	7		-:[	$\perp 1$		⅃.	
		49	T	1	$\neg$	$\neg$	::]	$\neg$		7			j	ك	98		$\perp$		-4	4	4	4	4		4	H		49 50	H	$\dashv$	+	+	7	$\Box$	$\prod$	_L		
		50	J		_	7		_			$\Box$			لتا	100			اب		ᆛ			4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٦.	L	_11	<u>.u</u>										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)